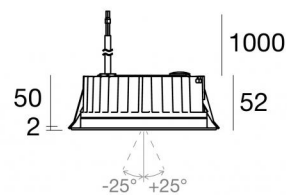




Даунлайты  
1 + 1 + 1 arrayLED 39 W DC 24 V | CRI 80

81246N60



Ø138

Технические данные	
Место установки	Потолок
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Wide Flood + Wide Flood + Wide Flood
Light emission direction	downward + downward + downward
Номинальная мощность	39 W DC
Световой поток (источник)	6030 lm
Диапазон входного напряжения	24 V
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP67
IK	IK10
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
C.V. - C.C. Converter	Преобразователь 24 В в комплекте
Изделие с регуляцией яркости света	DALI - 1-10V
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Да
общий угол (вертикальная плоскость)	50 °
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.9 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Технологические характеристики изделия	Acquastop

#### отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	черный
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

#### отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный
обработки	Трафаретная печать

#### отделка Фланец

Материал	Нержавеющая сталь AISI 316L
Цвет	сталь
обработки	Эффект обработки щеткой

#### Электроника



89488  
On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC 15 W (1 art.)



89179  
On/Off Driver 198~264V AC 24 W (1 art.)



89359  
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W (1 art.)



99331  
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 3 art.)



99660  
DALI - 1-10V Controller 24V DC 216 W (- art.)



C-E500023  
DALI - 1-10V - Push and Simply Dim Controller 8~53V DC 576 W (- art.)

#### Cables Electrification

Cable connector No

## Даунлайты | 1 + 1 + 1 arrayLED 39 W DC 24 V | CRI 80 81246N60

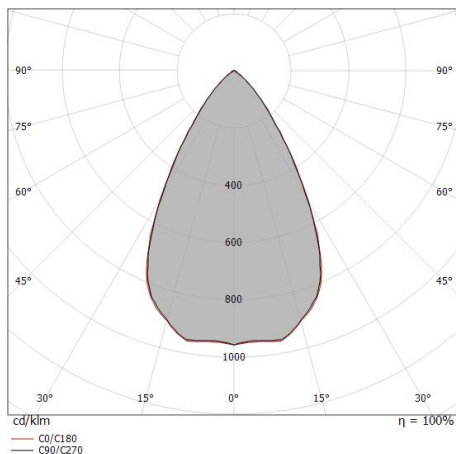
Single emission recessed downlights for outdoor application. The natural white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2010 lm, with a 154.6 lm/W nominal luminous efficacy The natural white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2010 lm, with a 154.6 lm/W nominal luminous efficacy The natural white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2010 lm, with a 154.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.9 kg.

The total absorbed power is 39 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 127 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 99749(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.59 0.60	E(0°) 5330 E(C90) 30.6° 1701 E(C0) 30.8° 1695
1.0	1.18 1.19	E(0°) 1332 E(C90) 30.6° 425 E(C0) 30.8° 424
1.5	1.77 1.79	E(0°) 592 E(C90) 30.6° 189 E(C0) 30.8° 188
2.0	2.37 2.38	E(0°) 333 E(C90) 30.6° 106 E(C0) 30.8° 106
2.5	2.96 2.98	E(0°) 213 E(C90) 30.6° 68 E(C0) 30.8° 68
3.0	3.55 3.58	E(0°) 148 E(C90) 30.6° 47 E(C0) 30.8° 47

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 61.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 61.2°)

### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит 3 источника света класса энергоэффективности D .

### Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	23 %
Световой поток (источник)	6030 lm
Световой поток светильника	1393 lm
Consumption	13 W
КПД светильника	107 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 296960h (at Tj 65 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	20
UGR transversal	19.9
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Оптика C0/C180	61°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Orma\_CJ | Downlights | Accessories  
**81246N60**



Монтажный корпус - (необходимо укомплектовать грилем универсальным 99750)  
Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=290mm, H=125mm, D=190mm

**Code**  
99749



Аксессуары для наружных оболочек - Универсальная решетка для внешнего кожуха 99749

**Code**  
99750